

De nouvelles essences plantées par les collégiens au sein de l'arboretum

Trois classes du collège Georges-Charpak ont pris part à un projet mené en partenariat avec l'Office national des forêts et le conseil départemental: la plantation de 44 essences d'arbres au sein de l'arboretum de Saint-Genis-Pouilly.

Élus de la commune de Saint-Genis-Pouilly, représentant de l'Office national des forêts (ONF), enseignants, élèves, principale du collège Georges-Charpak de Gex et représentant du conseil départemental s'étaient donné rendez-vous pour saluer l'achèvement d'un projet pédagogique et environnemental engagé depuis près de deux ans: l'inauguration des nouvelles plantations à l'arboretum de Saint-Genis-Pouilly, sur le territoire de la commune de Crozet, et faisant partie de la forêt communale de Saint-Genis-Pouilly.

Ce projet, né dans le cadre des ateliers Espace rural et environnement (ERE) et hygiène, alimentation et service du collège Georges-Charpak à Gex, avait pour objectif de sensibiliser les élèves au changement climatique et plus généralement à l'avenir des forêts.

À l'origine de cette initiative, M^{me} Moingeon, professeure de l'atelier ERE, qui s'est rapprochée de l'ONF afin de trouver un terrain adapté à ce travail. M^{me} L'huilier, technicienne de l'ONF, a alors proposé l'arboretum communal de Saint-Genis-Pouilly, avec l'accord de la municipalité. Le département a participé financièrement à



La coupure symbolique du ruban en présence des élus, des représentants du collège et du conseil départemental.

Photo Adeline Primpier

l'opération via le dispositif "Collégiens acteurs du développement durable".

Trois classes impliquées dans le projet

Le projet, qui a démarré pendant l'été 2024, a impliqué trois classes et a conduit à huit sorties sur site. Encadrés par les équipes pédagogiques et l'ONF, les élèves ont participé à toutes les étapes du chantier. Après une première liste d'essences proposée par les forestiers, ils ont étudié les sols et les enjeux climatiques afin de sélectionner les variétés les plus adaptées aux conditions futures. Ils ont ensuite préparé les plantations, installé des protections et participé à l'aménagement du site. «On a planté des petits arbres avec des filets pour que les

biches ne les mangent pas. Après, on est revenu pour peindre des logos afin de suivre les différents parcours et reconnaître les arbres. On a fait des parcours, c'est un peu long mais ça vaut le coup», expliquent en chœur deux collégiennes.

Les jeunes ont également participé à la valorisation pédagogique du site en gravant, en installant des plaques d'identification des espèces, et en contribuant au balisage de trois parcours destinés aux visiteurs.

Fort de ce premier succès, un nouveau projet devrait voir le jour dès l'an prochain autour du Bois de Serves, cette fois à Saint-Genis-Pouilly, et toujours dans le cadre du partenariat entre le collège, l'ONF et la commune de Saint-Genis-Pouilly.

● A.L.